This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11)Publication number:

64-086102

(43) Date of publication of application: 30.03.1989

(51)Int.CI.

G02B 3/08 B29D 11/00

(21)Application number : 63-160218

(22)Date of filing:

28.06.1988

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(72)Inventor: HONDA MAKOTO

IDE MICHINAO

(30)Priority

Priority number: 62163210

Priority date: 30.06.1987

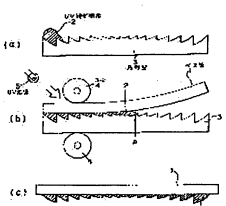
Priority country: JP

(54) LENS SHEET AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the degradation in the quality of a lens by forming a lens pattern of an ionization radiation setting resin to one face of a base plate having ionization radiation transmittability.

CONSTITUTION: The base plate 1 having the ionization radiation transmittability is placed in the resin pool of the ionization radiation setting resin 2 and while the ionization radiation setting resin 2 is leveled off by means of press roll 4 via said base plate 1, the base plate 1 is laminated to the ionization radiation setting resin 2. The base plate 1 is then to laminated that only the end part on the roll 4 side comes into contact with a mold 3. The base plate 1 and the mold 3 are then pressurized and laminated by the rolls 4 from above the plate and below the mold to push out the air bubbles entering the resin inside and the valleys of the lens pattern shape of the mold. Furthermore, the ionization radiation setting resin 2 is cured by projecting ionization radiations thereon. The intrusion of the air bubbles into the lens part of the molded lens sheet is thereby obviated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]



[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭64-86102

@Int,Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月30日

G 02 B 3/08 B 29 D 11/00 7036-2H 6660-4F

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全10頁)

❷発明の名称

レンズシートおよびその製造方法

②特 頭 昭63-160218

❷出 頭 昭63(1988)6月28日

優先権主張

❷昭62(1987)6月30日9日本(JP)到特願 昭62-163210

②発明 者

本 田

皷

埼玉県所沢市東所沢和田3-23-17

砂発明 者

井 手

道尚

東京都板橋区常盤台1-53-9

⑪出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

砂代 理 人 弁理士 鎌田 久男

明期日割

1. 発明の名称

レンズシートおよびその製造方法

2.特許請求の範囲

- (j) 電離放射線透過性のベース板と、前記ベース板の一方の面に電離放射線硬化性樹脂でレンズパターンを形成したレンズ部とから構成したレンズシート。
- (2) レンズバターン型が形成された成形型端部に電離放射線硬化樹脂の樹脂溜まりを形成する樹脂塗布工程と、前記電離放射線硬化樹脂の樹脂溜まりに電離放射線透過性のベース板を載せそのベース板を介して加圧ロールで前記電離放射線硬化樹脂に積層する均し積層工程と、前記電離放射線硬化出程と、前記成形型から前記電離放射線硬化工程と、前記成形型から前記電離放射線硬化出程と、前記成形型から前記電離放射線硬化出程と、前記成形型から前記電離放射線硬化出程と、前記成形型から構成したレンズ
- (3) 電離放射線透過性のペース板と、前記ペース

板の一方の面に第1の電離放射線硬化樹脂でレン ズパターンの先端付近を成形し第2の電離放射線 硬化樹脂でレンズパターンの基部側を成形したレ ンズ部とから構成したレンズシート。

3.発明の詳初な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、透過形スクリーンに使用されるフレ

スルレンズシート、プリズムレンスシート、レンチキュラーレンズシート等のようなレンズシート およびその製造方法に関し、特に、レンズ部を1 暦または2層の電離放射線硬化樹脂で成形したレ ンズシートおよびその製造方法に関する。

(従来の技術)

従来、この種のレンズシートは、プレス法・キャスト法等の方法により成形されていた。前者のプレス法は、加熱、加圧、冷却サイクルで製造するため、生産性が悪かった。また、後者のキャスト法は、金型にモノマーを流し込んで重合するため、製作時間がかかるとともに、金型が多数個必要なため、製造コストが上がるという問題があった。

このような問題を解決するために、成形型とベース板との間に紫外線硬化樹脂または電子線硬化 樹脂等の電離放射線硬化樹脂を流し込んで、紫外線または電子線等の電離放射線を照射することにより、その樹脂を硬化させて重合する電離放射線 硬化樹脂法(ホトポリマ法)が種々提案されてい

- 3 -

勧姦選が複雑となり、コストアップにつながるう え、完全に気泡を含まないように覆ぶせることは 不可能であった。

第2に、注入時に樹脂中に泡が混入したときには、「ピペット等を用いて除去する」ように提客 しているが、その気泡の存在を検出して人手によ り除去するのでは、生産性が悪くかつ不確実であ

第3に、注人前に樹脂を予め脱泡して置かなければならず、そのための装置や時間を必要とし、 生産性が悪くコストアップにつながる。

このような気泡がレンズ郎に残ると、部分欠陥 が生じ、レンズ品質が低下してしまう。

本発明の目的は、電解放射線硬化樹脂を用いて、 真空雰囲気中で成形しなくとも、レンズ部に気泡 を含むことがないレンズシートおよびその製造方 法を提供することである。

(課題を解決するための手段)

本件発明者は、積々検討した結果、電離放射線 硬化樹脂を成形型に墜布するときに、ベース板を δ.

例えば、特別的62-33613号(ビデオブロジェクタ用スクリーンの製造方法」においては、「レンズ金型内に紫外線硬化性協脂を常圧で注入して紫外線透過性板で覆い、この紫外線透過性板を型の間に充壌された紫外線硬化性樹脂に前配紫外線透過性板を透過して紫外線を照射して硬化させ、硬化した紫外線硬化性樹脂を雕型する」ことを要盲とする提案がなされている。

(発明が解決しようとする課題)

的記述家による方法では、以下のような解決しなければならない課題があった。

第1に、金型内に注入された紫外線硬化性樹脂に紫外線透過性基板を積層する手段として、「真空ピンセットを用い、その紫外線透過性基板を乗り線硬化性樹脂の注入された金型の一辺に接出する。対する他の辺を徐々に紫外線硬化性樹脂に関せることにより、気泡を巻き込まないいように履せることを提案しているが、真空ピンセットを用いてそのような動作をさせるには、制御数置、器

- 4 -

使んでローラで均しながら積層して脱泡すること により、前記目的を達成し得ることを見出して本 発明をするに至った。

第1回は、本発明による第1の構成のレンズシートを示した図、第2回は、前記第1の構成のレンズシートの製造方法を説明するための流れ図である。

すなわち、本発明による第1の構成のレンズシートは、電離放射線透過性のベース板1と、前記ベース板0一方の面に電離放射線硬化性樹脂でレンズパターンを形成したレンズ部2とから構成されている。

ベース版 1 は、レンズシートの一部をなすのでレンズ部 2 を支持するための機械的な強度を持つとともに、透明性等の光学的特性にすぐれていなければならない。また、皮形時の問題として、電路放射線硬化樹脂により皮形されるレンズ部 2 との接着性、電離放射線の透過性等がよくなければならない。さらに、このような緒性能が要求されるベース版 1 では、特送や保存の際に、係が付く

可能性があるので、スタッキッグ性能を向上させ る必要がある。

ベース板1は、可視光学的に透明であり、電離 放射線を透過し、レンズ部2を支持できる機械的 強度をもつものであればよく、例えば、アクリル 板、ポリエステル板、ポリカーボネート板、塩化 ビニル板等を使用することができる。

ベース板1には、その一方の間に電離放射線硬化樹脂の接着性を向上させるためのプライマ層を 形成することができる。このプライマ層は、ベース板1および電離放射線硬化樹脂との双方に接着 性を有し、可視光学的に透明であり、電離放射線 を通過させるものであればよく、例えば、塩化ビニルノ酢酸ビニル共成合体系、ウレタン系のもの を使用することができる。

さらに、ベース板1のプライマ層側には、接合 される面がそのプライマ層に対して剝離性があり、 他方の面がベース板1よりも硬度が低い材質の保 流シートをラミネートしておき、使用時にその保 援シートを剝離して用いることができる。この保

- 7 -

ので、耐寒耗性を潰たすために、硬さだけでなく、 柔軟性も必要である。

このレンズ部を構成する電離放射線硬化樹脂等を用いることができ、例えば、ウレタンアクリレート、ボリエステルアクリレート、ボリエステルアクリレート、ボリエーテルアクリレート、メラミンアクリレート、ボリエーテルアクリレート、メリエーテルアクリレート、カリエートのアクリロイル基をもつ減合性オリゴマー、モノマーと、アクリルの、アクリルアミド、アクリロニトリル、スチレン等重合性ビニル基をもつ重合性オリゴマー、モノマー等の単体あるいは配合したものに、必要に応じて増感剤等の添加剤を加えたものを用いることができる。

さらに具体的には、電型放射線硬化制励としては、20~70重量%のオリゴマーと、80~30重量%のモノマーと、0.1~5.0重量%の光反応開始網とからなる樹脂組成物を使用することができる。

前記オリゴマーは、前記諸特性がすぐれており、

議シートは、プライマ暦に対して離型性を有し、 被ラミネート面がベース板1に比べ硬度が低いも のがよく、例えば、ナイロンシート、PBTシー ト等を使用できる。この保護シートを設けておく ことにより、ベース板1へのゴミの付着や傷つき の防止が図れるとともに、スタッキング性を向上 させることができ、ひいては、レンズシートの成 秘不良を励えることができる。

レンズ部2としては、プレネルレンズ、プリズムレンズ、レンチキュラーレンズ等のレンズ形状にすることができる。

このレンズ郎2を構成する電離放射線優化樹脂としては、基本的には、透明性がよく、高い光線透過車をもち、表面硬度、耐摩耗性、耐光性、耐塊性、耐熱性、形状安定性等が要求される。また、成形型に流し込むためには、良流動性、低発泡性・抑泡性、高い温れ性等も備えていなければならない。さらに、安全性、低毒性という点も兼備する必要がある。特に、フレネルレンズシートを製造する場合には、レンズ形状に似角的な部分がある

- 8 -

反応性に富むことが要求され、ウレタン系オリゴ マーの場合には、ゴーセラックUV7000B. ゴーセラックUV4200T. ゴーセラックUV 3000日、ゴーセラックUV20008(日本 合成製)、ダイヤピームUK6034。ダイヤビ ームUK6039(三菱レイヨン製)、アートレ ジンUN1100T(根本工築製)、カヤラッド U X I 0 5 0 6 (日本化東製) 等を使用でき、ポ リエステル系オリゴマーの場合には、カヤラッド DPCA30, カヤラッドDPCA60, カヤラ ッドRー604(日本化薬製)、アロニックスM 7 1 0 0 . アロニックスM8030(東亜合成 製)等を使用でき、エポキシ系オリゴマーの場合 には、リポキシSP1554.リポキシSP50 03 (昭和高分子製)、UV531, UV521 (諸屋インキ製) 等を使用することができる。

前記モノマーは、前記オリゴマーとの相容性が あり、かつ、そのオリゴマーの有する特徴をそこ なわず、反応性にとみ、樹脂組成物の流動性等を 高めることが要求され、具体的には、アロニック

特開昭64-86102(4)

スMIS 0. アロニックスMS700. アロニックスMIII(東亜合成製)、カヤラッドHX 2 2 0. カヤラッドHX 8 2 0. カヤラッドTMPTA. カヤラッドTCIIOS, カヤラッドHDDA, カヤラッドMANDA(日本化変製)、フォトマー4061SN. フォトマー4127SN(サンノプコ製)、NKエステルAMP-60G. NKエステルA-BPE-4. NKエステルIG. 2 G. 3 G. 4 G (新中村化学工変製)等を使用することができる。

前記光反応開始剤は、前記オリゴマー、前記モノマーおよび前記オリゴマーと前記モノマーとの反応を開始させたり、早めたりするためのものであり、具体的には、ダロキュア1173、ダロキュア1116。ダロキュア953(メルク製)、バイキュア55(SLau((er製)、イルガキュア184、イルガキュア500、イルガキュア651(チバガイギー製)等を使用することができる

また、前配電離放射線硬化樹脂組成物に、微量

- 1 1 -

アックR L 2 1 0 . ガファックR D 5 1 0 (東邦化学製)、プライサーフ 2 1 7 E . プライサーフ A - 2 0 8 S (第一工業製業製)、レシチン(味の素製)、モールドヴィッツF - 5 7 . モールドヴィッツ I N T - 1 1 A . モールドヴィッツ I N T - 2 1 G (A x e 1 製)、ゼレック U N . ゼレック N B : ゼレック N K (デュポン製)等を使用することができる。混合の割合は、0.1 選量%~0.3 重量%の範囲で好通に実施できる。

さらに、前記電離放射線硬化樹脂組成物に数量 の帯電防止剤を添加することができる。

帯電防止剤を添加する理由は、成形されたレンズシートが帯電による静電気で、周囲のゴミを付着するのを防止するためであり、従来は成形後に帯電防止剤を墜布しており、生産性が駆かったので、予め成形時に添加するようにしたものである。帯電防止剤としては、アニオン性帯電防止剤・非イオン性帯電防止剤等を使用でき、具体的には、エレガ

の界面活性剤および/または就型剤を添加することができる。

前記界面話性剤を添加する理由は、樹脂組成物の流動性をさらに高めたり、低発泡性、抑泡性、高い濡れ性を与え、生産性をより一層向上させるためであり、具体的には、フローラードドCー430、プローラードドCー431(米国3M型)、モダフロー(モンサント製)、ディスパロン#1970、ディスパロンレー1980、レー1982、レー1983、レー1984、レー1985、#1920、#1925(楠本化成製)、ア3、ド40、ド43(ヘンケル型)等を使用することができる

前記離型剤を添加する理由は、成形型からの脱型を容易にし、脱型時の残留ストレスを少なくするためであり、このため、成形型との密着性を駆くする必要があるからである。離型剤としては、ステアリン酸等の高級脂肪酸およびそれらの金属な、シリコンオイル等の雕型剤を使用することができ、具体的には、ガファックRE410、ガフ

- 1 2 -

ンR-115、エレガンS-100・ニューエレガンA・ニューエレガンASK(日本油脂製)、アーモスタット511、アーモスタット513 (ライオンアクグ製)、サイアスタット SP・サイアスタットSN・サイアスタットSP・サイアスタット 609 (日本サイアナミド製)、ケミスタット1005・ケミスタット2009ーA・スタケサイド(三洋化成製)等を使用できる。混合の割合は、1 重量 %~3 重量 %の範囲で好適に実施することができる。なお、前述の界面活性利で、帯電助止作用を有しているものを使用することができる。

なお、この電離放射線で化樹脂組成物には、 飲剤を含ませることができる。拡散剤は、コーティング適性を向上させたり、通合収縮を軽減させ ることができ、さらに、拡散性を付与することが できる。拡散剤としては、ガラス、シリカ、アル ミナ、不治性プラスチック、タルク等を用いるこ とができる。

次に、この延離放射線硬化樹脂組成物のより好

特開昭64-86102(5)

ましい組成として、オリゴマーとして「PD」 (イソホロンジイソシアネート)ベースのウレタン系アクリレート制脂を用い、モノマーとして、 前記ウレタン系アクリレート樹脂と相溶性があり そのウレタン系アクリレート樹脂を溶解希釈しう る2つ以上の反応益をもつものを用いた場合について説明する。

- 1 5 -

モノマーを使用すると、ウレタン系アクリレート 樹脂の特性を損なうことなく、樹脂組成物の流動 性を高め、製造時に容易に成形型に彼し込むこと が可能となる。

以上説明したように、IPDIベースのウレタン系アクリレート樹脂と、そのウレタン系アクリレート樹脂を溶解常収しうる2つ以上の反応基をもつモノマー、その他に、反応開始剤。フッ業系の界面活性剤を添加した組成物が、プラスチック製レンズシート成形用の樹脂組成物として適して

前記樹脂組成物の混合剤合は、製造するプラスチック製レンズシート。その製造プロセス等により異なるが、ほは、IPDIベースのウレタン系アクリレート樹脂が20~70重量%に対して、前記モノマーが80~30重量%の範囲内が望ましい。この際、前記ウレタン系アクリレート樹脂が高温度の方が、韧性がよくなるが、流動性が低下する傾向にある。また、添加する光反応開始剤は、0.1~5.0重量%、ファ素系の界面活性剤は

から、IPDIペースのものが通している。

このIPD(ベースのウレタン系アクリレート 樹脂(オリゴマー)は、常温でゼリー状、プリン 状、あるいは高粘度であり、流動性が悪く、製造 時に成形型に容易に流し込むことができず、単独 で使用することは好ましくない。

このため、前記ウレクン系アクリレート樹脂の 特性を低下させることなく、 複動性を高める必要 がある。 希釈所としては、 溶剤、 モノマー等が考 えられるが、 溶剤を使用すると、 液動性はよくな るが、 前記ウレタン系アクリレート樹脂のもつ特 徴を滅殺してしまう。 そこで、 モノマーを希釈剤 として使用することが望ましい。

本発明においてモノマーは、反応基が1つのもの、2つのもの、あるいは、それ以上のものを使用できるが、反応基が1つしかないものを使用すると、希釈性がよく、流動性を向上させることができるが、硬化物の耐摩軽性が低下し、好ましい物性のプラスチック性レンズシートを得ることが難しい。 他方、反応器が2つもしくはそれ以上の

- 1 6 -

0.1~5.0 重量%の範囲が好通な範囲である。

次に、第1のレンズシートの製造方法は、第2 図に示すように、樹脂墜布工数101と、均し積 層工程102と、樹脂硬化工程103と、難型工 程104とから構成されている。

樹脂盤布工程101は、レンズパターン型が形成された成形型流部に電離放射線硬化樹脂の樹脂溜まりを形成する工程である。この工程における電離放射線硬化樹脂は、ラミネートするベース板と成形型間に入り込む気泡を押し出すとともに、ベース板との接着性を持たせる働きをしている。この電離放射線硬化樹脂の樹脂溜まりを形成する方法としては、スクィーズィング法、フローコート法、ロールコート法等の方法をとることができる。

均し積層工程102は、前記電離放射線硬化樹脂の樹脂溜まりに電離放射線透過性のベース板を 載せそのベース板を介して加圧ロールで前記電離 放射線硬化樹脂を均しながら前記ベース板を前記 電離放射線硬化樹脂に積層する工程である。この 工程は、透明なベース版を加圧ロール側端部のほうだけ成形型に設するように積圧して、ベース版の上と成形型の下から加圧ロールで加圧してラミネートしていくことにより、樹脂内および成形型のレンズパターン型の谷の間に入り込む気泡を押し出すとともに、成形物の厚みを均一にする働きをする。

掛脂硬化工程103は、南記電離放射線硬化樹脂に電理放射線を照射して硬化させる工程である。この工程では、電離放射線を照射することにより、電離放射線硬化樹脂を硬化させるが、この際、ロール加圧部にできるだけ光潔を近づけることが好ましい。これは、成形型とベース板間の浮き上がりや、それらの間に気泡が再混入するのを防止するためである。

離型工程104は、前記成形型から前記電離放射級硬化掛脂を離型する工程である。

次に、本発明による第2のレンズシートおよび その製造方法を説明する。

第3図は、本発明による第2の構成のレンズシ

- 1 g -

接着性、流動性が重視される。

また、粘度としては、第1の電離放射線硬化樹脂は、200センチボイズ以下に調整された低粘度のものが好ましく、第2の電離放射線硬化樹脂は、500~5000センチボイズに調整された機能は、500~5000センパーのでは調整では、100世間に気がある。このはは、対しながらないがある。このは、対しながらないがある。このはないがらないがある。このはないがらないがある。このはないがらないがある。このはないがらないがある。このはないがらないがある。このはないがらないがある。このはないがらないがある。このはないがらないがある。このはないがある。このはないがある。このはないがある。このはないがある。このはないがある。このはないがある。このはないがある。このはないがある。このはないがある。このはないがある。このはないがある。

このように、樹脂を2層にすることにより、成形型、ベース板あるいは成形されたレンズシート 自体の各部に対応するそれぞれの観能をより有効 に果たすことができるとともに、それらの概能を 2層に分けることで樹脂選択の幅を広くすること ートを示した図、第4図は、前記第2の構成のレンズシートの製造方法を説明するための波れ図で

つまり、本発明による第2の構成のレンズシートは、電腦放射線透過性のベース板1と、前記ベース板の一方の面に第1の電離放射線硬化樹脂2 1でレンズパターンの先端付近を成形し第2の電 離放射線硬化性樹脂22でレンズパターンの基部 側を成形したレンズ部とから構成してある。

第2の構成のレンズシートは、第3B図に拡大 して示したように、レンズ部が第1の智離放射線 硬化樹加21および第2の電離放射線硬化樹脂2 2の2層で構成されているところ以外は、第1の 構成のレンズシートと略同様であるので、異なる ところのみ説明する。

電機放射線硬化樹脂としては、前述のものと風機のものを使用できるが、第1の電離放射線硬化 樹脂の物性としては、成形型転写性、限泡性、成 形型に対する濡れ性、表面硬化性が重視され、第 2の電離放射線硬化樹脂としては、ベース板との

- 20 -

以下、各電離放射線硬化樹脂の選択条件をさらに説明する。レンズシートの場合には、少なくとも両者の屈折率は略等しいことが要求される。これは、第1の電離放射線硬化樹脂と第2の電離放射線硬化樹脂とが積層された界面は、必ずしもフラットになるとは限らないので、2つの樹脂の屈折率が大きく異なると、均一な光が得られなくなるためである。

 に調整すればよい。搾剤を用いて調整した場合には、樹脂の収益や溶剤劣化等を助止するために、 塗布狭硬化前にその溶剤を解散させておくことが 組ましい。

さらに、前記第1の電離放射線硬化樹脂と第2 の電離放射線硬化樹脂の双方または一方に、前述 のような拡散剤を含ませることができる。

次に、本発明による第2の構成のレンズシートの製造方法は、第4図に示すように、第1の樹脂 塗布工程201と、第2の樹脂塗布工程202と、 均し積層工程203と、樹脂硬化工程204と、 離型工程205とから構成されている。

第1の制限整布工程201は、レンズパターンが形成された成形型の全面に第1の電離放射線硬化制脂を塗布する工程である。この工程は、成形型への調れ性をよくするとともに、塗布量の安定化を図り、さらに、次工程での股泡を容易にするための工程である。具体的には、ロールコート法、シルクスクリーン法、カーテン法、グラビア法等により実施することができる。

-23-

ード、光ディスク、ホログラム等にも適用することができる。

(実施例)

以下、実施例につき、本発明をさらに詳細に**説** 明する。

第5図は、本発明による第1の構成のレンズシートおよびその製造方法の実施例を示した工程図である。

まず、第5図(a)に示すように、たて根1mで、ピッチ0.1mmのフレネルレンズ形状の成形型3の左端(ロール4例)に、UV硬化樹脂2をフローコート法により減下し、1.0g/cdの樹脂溜まりを形成した。

この U V 硬化樹脂 2 としては、オリゴマーとして I P D I ベースのウレタン系アクリレート樹脂であるゴーセラック U V - 7 0 0 0 B (日本合成製)を 4 0 重量%、モノマーとして 2 官能基のカ

第2の樹脂所布工程202は、前組成形型の境部に第2の世間放射機関化樹脂の樹脂層まりを形成する工程である。

均し機層工程203は、前記第2の電離放射線 硬化樹脂の樹脂淘まりに電離放射線透過性のベース板を載せそのベース板を介して加圧ロールで前 記第2の電腦放射線硬化樹脂を均しながら前記ベ ース板を前記第2の電離放射線硬化樹脂に積層す る工程である。

樹脂硬化工程204は、前記各電離放射線硬化 樹脂に電離放射線を照射して硬化させる工程である。

離型工程205は、前記成形型から前記各電離 放射線硬化掛腸を鮮型する工程である。

なお、本発明では、レンズシートとして説明したが、本発明によるシートの構造や製造方法は、 楽面に微組パターンを有するものであれば、光カ

- 24-

ヤラッド H X 2 2 0 (日本化薬製) を 6 0 重量% の割合で混合し、さらに、光反応開始剤としてイルガキュア 1 8 4 (チバガイギー製) を 2 重量% 添加し、歴折率 1.4 9. 粘度 1 5 0 0 センチポイズに調整された樹脂組成物を用いた。

さらに、第5図的に示すように、透明なベース 板1として、塩化ビニル/酢酸ビニル共血合体系 のプライマを懐布した繁外線透過性のある厚さ3. 0mmのアクリル板を積載し、加圧ロール4.4 を速度50cm/minで転動して加圧した。こ のとき、図中Aで示す部分で、成形型3とベース 板1の間に入る気泡を押し出している。

この際、ベース版1例からUV光源5を用いて、 160W/cmで築外線(UV)を照射し、UV 硬化樹脂2を硬化した。

最後に、第5図(C)に示すように、成形型3を解 圧離型して、フレネルレンズシートを得た。

このフレネルレンズシートは、レンズ部2が電 離放射線硬化樹脂で構成され、ベース板1が積層 されたものであり、レンズ部には、気泡を混入し ていなかった。

第6図は、本発明による第2の構成のレンズシートおよびその製造方法の実施例を示した工程図である。

なお、第6図において、21は第1のUV硬化 問題、22は第2のUV硬化樹脂であり、前述の 実施例と同様な機能を果たす部分には同一の符号 を付してある。

まず、第6図(A)に示すように、たて被1mで、ビッチ0.1mmのフレネルレンズ形状の成形型3に、第1のUV硬化樹脂21として、前起第1の実施例と同じ樹脂組成物を、溶剤(酢酸エチル)で希釈して、屈折率1.49。粘度100センチポイズに顕発し、シルクスクリーン法により厚さ50μmに塗布した。なお、第2の樹脂を塗布する前に、この溶剤を算散させた。

ついで、第2のUV硬化樹脂22を成形型3の 左端(ロール4例)にフローコート法により満下 し、1.0g/cdの樹脂溜まりを形成した。

第2のUV硬化樹脂22としては、庭折率1.4

- 2 7 -

り、レンズ部、特に表面には、気泡を混入してい なかった。

つぎに、第2の構成のレンズシートおよびその 製造方法の他の実施例を、第6図に対応させて説 明する。

まず、たて換1mで、ピッチ 0.4 mの成形型 3 に、第1の樹脂 2 1 として、風折率 1.5 1. 粘度 2 0 0 センチポイズで、拡散材としてシリカを 1 5 %含有したウレタンアクリレート系の U V 硬化 樹脂をシルクスクリーン法により塗布した。

次に、第2の樹脂22を成形型3の左端(ロール4側)にフローコート法により、1.0g/cdの 樹脂溜りを形成した。第2の樹脂22としては、 屈折率1.51、粘度1500センチポイズのエポ キシアクリレート系のUV硬化樹脂を用いた。

さらに、透明基板1として、塩化ビニル/酢酸ビニル共型合体系のプライマを塗布したUV透過性のある呼さ3.0mのアクリル板を積磨し、加圧ロール4.4を速度50cm/minで転動して加圧した。このとき、図中Aで示す部分で、成形型

9. 粘度1600センチポイズに調整された前記 第1の実施例と同じ樹脂組成物を用いた。

さらに、第6回回に示すように、透明なベース 板1として、塩化ビニル/酢酸ビニル共低合体系 のプライマを懐布した紫外線透過性のある厚さ3 0 mmのアクリル板を積数し、第6回回に示すよ うに、加圧ロール4.4を速度50cm/mln で転動して加圧した。このとき、図中Aで示す部 分で、成形型3とベース板1の間に入る気泡を押 し出している。

この際、ベース版1側からUV光減5を用いて、 160W/cmで繋外線(UV)を取射し、第1 のUV硬化樹脂21と第2のUV硬化樹脂22を 硬化した。

最後に、第8回回に示すように、成形型3を解 圧雕型して、フレネルレンズシートを得た。

このフレネルレンズシートは、レンズ部2の先 論付近が第1のUV硬化樹脂21により成形され、 レンズ部2の基部側が第2のUV硬化樹脂22に より成形され、ベース板1が積層されたものであ

- 2 B -

3 と透明基板 1 の間に入る気泡を押し出している。 この際、架外線をアクリル回側より U V 光源 5 により、 1 6 0 W / cm で 阪射し、第 1 の 樹脂 2 1 と数 2 の 樹脂 2 2 を硬化した。

最後に、成形型3を解圧離型して、気泡が混入 しないフレネルレンズを得た。

(発明の効果)

以上詳しく説明したように、本発明によれば、 成形型に塗布した電間放射線硬化樹脂にベース板 を挟んで、加圧ロールで均すようにして気泡を除 去するようにしたので、成形されたレンズシート のレンズ部に気泡が混入することはなくなった。

また、電離放射線硬化樹脂を2層に分けて、成形型の傷れ性のよいものを予め全面に墜布しておくようにしたので、成形型の微細なパターンと樹脂間に気泡が入るのを防止することができるようになり、型再現性がよくなった。

4.図面の簡単な説明

第1回は、本発明による第1の構成のレンズシートを示した図、第2回は、前紀第1の構成のレ

ンズシートの製造方法を説明するための流れ図で ある。

第3回は、本発明による第2の構成のレンズシートを示した図、第4回は、前記第2の構成のレンズシートの製造方法を説明するための復れ図である。

第5回は、本発明による第1の構成のレンズシートおよびその製造方法の実施例を示した工程図である。

第6図は、本発明による第2の構成のレンズシートおよびその製造方法の実施例を示した工程図である。

- 1 …ベース板
- 2 ··· U V 硬化樹脂
- 21…第1のUV硬化樹脂
- 22…第2のリV硬化樹脂
- 3 …成形型
- 4…加圧ロール
- 6 … U V 光淑

特許出顧人 大日本印刷株式会社 代 理 人 弁理士 嫌田 久男

- 3 1 -

